



Путь на Восток

На вопросы журнала отвечает генеральный директор ООО «Газпром добыча Ноябрьск» Игорь Крутиков

— **И**горь Викторович, ЯНАО – базовый регион для ноябрьских газовиков. Как вы оцениваете состояние здешней ресурсной базы? Что делается для эффективной ее эксплуатации?

– Для обеспечения качественных поставок газа и газового конденсата потребителям мы своевременно планируем мероприятия по повышению надежности работы оборудования, а именно всё, что связано с реконструкцией производственных объектов, их техническим перевооружением, вводом дополнительных мощностей. Так, мы ввели в эксплуатацию вторую очередь дожимной компрессорной станции на Вынгайхинском газовом промысле. В ООО «Газпром добыча Ноябрьск» Вынгайха сегодня – это регулятор расхода газа в период пиковых режимов.

В рамках проекта реконструкции на Комсомольском газовом промысле подключены новые трубопроводы на дожимной компрессорной станции. Необходимость этих мероприятий объясняется увеличивающейся нагрузкой на дожимной комплекс. Комсомольское газовое месторождение, которое эксплуатируется с 1993 года, входит в пятерку крупнейших в России. Но сегодня здесь наблюдается естественное снижение пластового давления и, как следствие, рост температуры газа на выходе с газоперекачивающих агрегатов. Технологически новые трубопроводы обеспечат эксплуатацию производственных объектов при более высоких температурах газа.

Реконструкцию проходит и наш первенец – Вынгапуровский газовый промысел. С него начинается история предприятия, и, несмотря

» На Чайнде сегодня работают около 2 тыс. человек и более 1 тыс. единиц машин и спецтехники

нейшей его эксплуатации. В настоящее время семь мобильных компрессорных установок уже поставлены на Вынгапуровский газовый промысел, ведется монтаж, обвязка блоков и подключение к существующим газосборным сетям.

По оценкам специалистов, использование МКУ позволит достичь максимального коэффициента извлечения запасов газа, что в полной мере обеспечит выполнение лицензионных соглашений. Стоит отметить, что

бывающие компании. В частности, в 2014 году был введен в эксплуатацию новый куст из трех газовых скважин на Вынгапуровском месторождении, в той его части, которую разрабатывает ПАО «Газпром нефть». В будущем наше сотрудничество продолжится и мы начнем приемку попутного нефтяного газа с Еты-Пуровского месторождения, разрабатываемого нашими коллегами. Отмечу, что в Ямало-Ненецком автономном округе ноябрьские газовики сохраняют эксклюзивность в сфере добычи и подготовки газа для независимых поставщиков, коллектив предприятия на правах оператора работает на месторождениях Камчатки. За последние пять лет мы нарастили объем операторских услуг более чем на треть.

Восточный газовый путь

– Расскажите, пожалуйста, о работе в Якутии.

– Для развития отрасли и всей российской экономики «восточный» этап деятельности «Газпрома» можно сравнить ни много ни мало с освоением Западной Сибири в 60–70-е годы прошлого века. И мы горды тем, что сегодня участвуем в одном из крупнейших проектов в истории современной России – обустройстве Чайндинского нефтегазоконденсатного месторождения, а в будущем приступим и к его разработке. Только природного газа в его недрах около 1,5 трлн куб. м, не считая газового конденсата, нефти и стратегических запасов гелия. Поэтому Чайндинское нефтегазоконденсатное месторождение было выбрано в качестве базового для создания Якутского центра газодобычи и одного из основных источников для газопровода «Сила Сибири».

О масштабности проекта говорят два ключевых критерия: число людей, участвующих в обустройстве Чайндинского месторождения, и количество техники. В настоящее время в районе производства работ

на зрелый возраст, рано его списывать со счетов. Впереди переустройство дожимного комплекса и монтаж мобильных компрессорных установок (МКУ), с их помощью мы обеспечим добычу низконапорного газа, которого в недрах Вынгапура еще достаточно.

– Поставщик оборудования уже определен?

– Мы заключили контракт на поставку оборудования с российской фирмой-изготовителем – ООО «ГЕА Рефрижерейшн РУС». Мобильная компрессорная установка этой компании прошла 5 тыс. часов наработки на отказ, подверглась контрольным испытаниям, и в мае 2014 года комиссия в составе представителей ПАО «Газпром», ООО «Газпром добыча Ноябрьск», Сибирского управления ООО «Газпром газнадзор» и фирмы-изготовителя подписала акт приемки оборудования для даль-

именно ноябрьские газовики стали пионерами в применении мобильных компрессорных установок на объектах ПАО «Газпром», а площадкой для испытаний послужил Вынгапуровский газовый промысел.

– Не секрет, что производственные мощности Вынгапуровского газового промысла сегодня используются и для оказания операторских услуг.

– Увеличение доли услуг по добыче и подготовке газа и газового конденсата независимым недропользователям – один из ключевых пунктов стратегии нашей компании. Мы стояли у истоков развития операторских услуг и сегодня делаем новые шаги для расширения сотрудничества в этой сфере.

Среди получателей операторских услуг ООО «Газпром добыча Ноябрьск» как небольшие по активам, так и крупные нефтегазодо-





» В Свердловской области обкатывается технология разработки мелких газовых месторождений



вахту несут около 2 тыс. человек, в том числе жители Якутии, и более 1 тыс. единиц машин и спецтехники.

– Какие инфраструктурные объекты сегодня строятся?

– Уже завершена отсыпка для строительства внутрипромысловой дороги с твердым покрытием протяженностью 152 км. Обеспечен круглогодичный сквозной проезд по месторождению, участок трассы связывает Чаянду с существующей транспортной инфраструктурой региона. Возводятся мосты, всего их будет десять. Параллельно ведется отсыпка площадок для вахтового жилого комплекса, опорной базы промысла, технологических объектов производственной инфраструктуры – установок по подготовке нефти и комплексной подготовки газа.

– Для реализации такого крупного проекта требуется колоссальный объем грузов. Как осуществляется их поставка?

– Доставка материально-технических ресурсов для строительства инфраструктурных объектов Чаяндинского месторождения не прекращается ни на минуту. Максимально используются все виды транспорта: автомобильный, железнодорожный, речной. В эту навигацию перевезено более 350 тыс. т. Это технологическое оборудование, металлоконструкции для строительства производственной инфраструктуры, а также трубная продукция и дорожные плиты. Строится речной грузовой причал в поселке Пеледуй, который для нас имеет стратегическое значение: сюда будет приходить всё тяжеловесное оборудование для обустройства объектов нефтегазодобычи. Завершено армирование и бетонирование причальной стенки, проводятся работы по монтажу блочно-модульных зданий, проектом предусмотрено 19 строений. Кроме того, на площадках грузового причала смонтировано 16 подземных емкостей.

В декабре из Усть-Кута на месторождение по зимнику отправятся эше-

лоны спецтехники, и с ее помощью будет осуществляться перебазировка необходимых грузов и оборудования, в том числе семи установок для бурения газовых скважин. В этом проекте сегодня участвуют многие промышленные предприятия России, активно ведется изготовление технологического и специального оборудования.

– Сколько уже пробурено скважин на Чаянде?

– Четыре нефтяных и три газорегулирующих скважины, работы проводит ООО «Газпром бурение». В целом на этапе опытно-промышленной эксплуатации нефтяной оторочки Чаяндинского месторождения предполагается построить 11 эксплуатационных и оценочных скважин. Ожидается, что общая проходка на конец года составит 25 тыс. м. В 2016 году мы планируем приступить к бурению газовых скважин, ведется отсыпка площадок для монтажа буровых установок.

– Якутия, равно как и Камчатка, – регионы-участники государственной Восточной газовой программы. Но в отличие от Якутии, где всё только начинается, Камчатское газопромышленное управление ООО «Газпром добыча Ноябрьск» в этом году отметило свое пятилетие. Каковы перспективы его развития?

– Если говорить о Камчатском центре газодобычи, то в этом регионе мы решаем важную социальную задачу – обеспечиваем полуостров теплом и энергией. В разработке сегодня находятся Нижне-Квакчикское и Кшукское газоконденсатные месторождения. Объемов добываемого газа достаточно для удовлетворения заявок нашего основного потребителя – ПАО «Камчатскэнерго». В то же время ведется работа на перспективу, в ближайших планах – проведение геологоразведочных работ, причем территориально будет охвачен весь Соболевский район, где располагаются объекты газодобычи. Это позволит нам уточнить запасы и, возможно, провести бурение допол-

нительных скважин. Кроме того, будут проведены геологоразведочные работы на Северно-Колпаковском и Средне-Кунжинском месторождениях. В планах для обеспечения проектного уровня добычи – строительство дожимных компрессорных станций на Нижне-Квакчикском и Кшукском месторождениях.

МАЛАЯ ЭНЕРГЕТИКА

– В поле зрения ноябрьских газовиков сегодня находится и проект малой энергетики на Урале. В чем его особенность?

– Особенность этого проекта в том, что в Свердловской области обкатывается технология разработки мелких газовых месторождений, что, допустим, раньше не считалось важным. Бухаровское газопромысловое управление завершило экспертизы проектной документации на «Обустройство газовых залежей Бухаровского месторождения на период пробной эксплуатации». Оформлены градостроительные планы, договоры аренды земельных участков на период строительства объектов обустройства. Сегодня ведутся строительные работы на производственной площадке промысла.

Специалисты «Газпром добыча Ноябрьск» занимались выбором технологического оборудования для разработки газовых залежей Бухаровского месторождения и проработкой организационных и технических решений по транспорту газа. В результате было подобрано уникальное оборудование по подготовке газа, обеспечивающее удаление сероводорода и осушку газа при минимальной себестоимости добычи, а также обоснованы технологические решения по транспортировке добываемого газа потребителям. Рассматривается возможность использования существующей газотранспортной сети. При этом врезка промысловой трубы будет осуществляться не в магистраль, а непосредственно в межпоселковые газопроводы.

СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

– «Газпром добыча Ноябрьск» – активный участник социально-благотворительной деятельности в регионах своего присутствия. Расскажите о приоритетах в этой сфере и новых проектах, реализованных компанией.

– Приоритеты остаются незыблемыми. Наша социально-благотворительная работа в регионах производственной деятельности синхронизируется с социальной политикой большого «Газпрома», связанной с развитием и поддержкой образования, культуры и спорта. Мы находимся в постоянном диалоге с общественными организациями, которые через конкурс социальных грантов ООО «Газпром добыча Ноябрьск» имеют возможность реализовать общественно значимые инициативы. Он проводится с 2010 года, за это время мы поддержали 46 проектов на сумму 43 млн рублей.

В спорте мы делаем ставку на массовость, развиваем хоккей, волейбол, стрелковый и авиамодельный спорт. Для этого у нас есть необходимая инфраструктура, в частности, в свое время по программе «Газпром – детям» была реконструирована ледовая арена, которая сегодня очень востребована как среди наших сотрудников, так и жителей Ноябрьска. Детскую хоккейную секцию сегодня посещают свыше 120 детей. Мальчишки охвачены азартом, они делают только первые шаги в спорте, но делают уверенно и красиво. В этом году команда «Ямальские стерхи» 2006–2007 годов рождения стала победителем Открытого турнира по хоккею с шайбой среди детских команд на Кубок ООО «Газпром добыча Ноябрьск». На предприятии сегодня действует Корпоративная хоккейная лига, в ее составе сборные структурных подразделений. Наши команды «Ямальские стерхи 18+» и «Ямальские стерхи 40+» – участники Ночной хоккей-

ной лиги. Авиамоделисты по итогам сезона-2014/15 стали абсолютными победителями чемпионата России, выиграв весь пьедестал. Радуют своими достижениями и волейболисты. В 2015 году они – бронзовые призеры чемпионата России I лиги, а по итогам летней Спартакиады ПАО «Газпром» завоевали чемпионский титул.

В конце октября в Ноябрьске был торжественно открыт Центр духовно-нравственного воспитания. Проект уникальный не только для города, региона, но и для современной России. Он предусматривает симбиоз духовного и светского образования для детей и молодежи. Идея была поддержана Председателем Правления ПАО «Газпром» Алексеем Миллером, а строительные работы велись с благословения Патриарха Московского и всея Руси Кирилла. Центр духовно-нравственного воспитания располагается на территории в 15 га, в непосредственной близости от города, на живописном берегу озера Ханто. Настоящим украшением центра стал храмовый комплекс, состоящий из храма-часовни, звонницы и входной группы. Храм освящен в честь преподобного Сергия Радонежского, и сегодня в нем проходят службы.

На базе центра, созданного в рамках программы «Газпром – детям», открыт военно-патриотический клуб. С детьми нужно проводить занятия, направленные на развитие у них любви к Родине и чувства гордости за Отечество. В дни летних каникул будет работать лагерь отдыха, планируется обучение детей парусному спорту и пользованию весельными лодками. Кроме того, построены спортивные сооружения: волейбольные и футбольные площадки, многоуровневый канатный парк, ледовая арена, есть спортивный и тренажерный залы, плавательный бассейн. На мой взгляд, у центра хорошее будущее, он построен с любовью и душой и будет служить на благо жителей Ноябрьска и всего Ямала.

Беседа вела Лариса Беркутова